

**План
работы школьного методического объединения
учителей математики, физики и информатики
на 2021 – 2022 учебный год .**

<i>№</i>	<i>Название мероприятий</i>	<i>Сроки</i>	<i>Ответственные</i>
1.	Заседания методического объединения:		
	<p style="text-align: center;"><i>Заседание № 1:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ деятельности МО за 2020-2021 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2021-2022 учебный год. 3. <i>Доклад</i> : «Использование инновационных технологий в обучении, как фактор повышения эффективности урока математики в условиях ГОС». 	Август	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики. Мащенко С.В.
	<p style="text-align: center;"><i>Заседание №2:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение заданий для школьной олимпиады. 2. О реализации плана совместной работы наставника и стажера. 3. О проведении предметной декады. 4. <i>Доклад</i>: «Проектирование современного урока математики в соответствии с требованиями ГОС и предметных стандартов» 	Ноябрь	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики Байгожоева А.
	<p style="text-align: center;"><i>Заседание № 3:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги предметной декады. 2. О состоянии работы учителей МО по выполнению индивидуальных планов по непрерывному профессиональному развитию. 3. Итоги районной олимпиады по математике, физике и информатике. 4. <i>Доклад</i> : «Использование современных технологий – один из путей формирования интеллектуальной и творческой личности» 	Январь	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики. Асанбекова Б.
	<p style="text-align: center;"><i>Заседание № 4:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка деятельности учителей на основе взаимопосещения уроков по реализации целей работы МО (обмен информацией). 2. О конечном итоге реализации индивидуального плана профессионального развития. 3. <i>Доклад</i> : «Проектирование процесса обучения, позволяющего создать оптимальные условия для раскрытия интеллектуального потенциала учащихся и педагогов, формирование творческой личности, способной успешно функционировать в системе 	Март	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики. Хилинская Н.Н

	современных отношений».		
	<p style="text-align: center;"><i>Заседание № 5:</i></p> <p>1. Обсуждение экзаменационного материала для переводных и выпускных классов по</p> <p>2. О качестве подготовки учащихся 9-11 классов к основному туру НЦТ, ОРТ .</p>	Апрель	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики
2.	Провести предметную олимпиаду по математике, физике и информатике.	Ноябрь	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики.
3.	Провести предметную декаду по математике, физике и информатике.	декабрь по плану	Все члены МО
4.	Организовать научно-исследовательскую деятельность учащихся и компьютерную презентацию работ.	В течение учебного года, февраль	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики.
5.	Провести открытые уроки с целью показа реализации целей МО.	По графику МО	Все члены МО
6.	Пройти курсы РИПК и ПК .	В течение года по плану	
7.	Обеспечить подготовку учащихся к районной олимпиаде.	Ноябрь	Бондарева Н.М. Абрамова Н.П. Жуматаева Ч.А. Байгожоева А. Хилинская

			Н.Н. Ершова А.Н. Лелеко Е.Н.
9.	Осуществить взаимопосещение уроков с целью обмена опытом по реализации целей индивидуальных планов профессионального развития.	В течение года по графику	Все члены МО
11.	Осуществить самооценку педагогической деятельности по непрерывному профессиональному образованию каждого члена МО и подвести итоги результатов за 2021-2022 учебный год.	Май	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики.
12.	Разработать индивидуальные планы развития на 2022-2023 учебный год.	Май	Руководитель МО, учителя математики, физики и информатики.
13.	Обеспечить повышение профессионального развития учителей посредством обучения на семинарах, тренингах, мастер-классах.	По плану РОО, школы	Администрация школы, руководитель МО
14.	Предварительный мониторинг качества подготовки учащихся 9, 11 классов к основному туру НЦТ по математике, физике.	март	Бондарева НМ, Абрамова Н.П., Жуматаева Ч.А., Байгожоева А, Хилинская Н.Н Лелеко Е.Н.